

DAFTAR PUSTAKA

- Aisa, S. and Thabrani (2016) '*Implementation Raspberry Pi Using Private Cloud for Accessing Personal Data*', *Jurnal Penelitian Pos dan informatika*, 6(2), p. 137. doi: 10.17933/jppi.2016.060202.
- Alasiry, E. (2016) *Profil Bayi Rujukan Saat Masuk Rawat Ditinjau dari the STABLE Program, Sari Pediatri*. doi: 10.14238/sp13.4.2011.235-8.
- Arafah (2016) '*Sistem Pengamanan Pintu Rumah Berbasis Internet Of Things (Iot) dengan Esp8266*', *Jurnal Ilmiah Fakultas Teknik*, 7(4), pp. 262–268. doi: 10.1126/science.195.4279.639.
- Armin, H. N., Gunadi, I. and Widodo, C. E. (2017) '*Pengiriman Data Hasil Pengukuran Parameter Lingkungan Menggunakan Jaringan Seluler dengan Raspberry Pi sebagai Node*', *Youngster Physics Journal*, 6(1), pp. 48–61.
- Artanto, H. (2018) *Trainer Iot Berbasis Esp8266 Sebagai Media Pembelajaran Mata Kuliah Komunikasi Data dan Interface Di Program Studi Pendidikan Teknik Elektronika UNY*. Universitas Negeri Yogyakarta.
- Bachrudin, Z., Widodo, C. E. and Adi, K. (2017) '*Simulator input - output sistem kontrol menggunakan Raspberry Pi*', *Youngster Physics Journal*, 6(3), pp. 272–279.
- Christian, F. (2017) *Modul pembelajaran raspberry pi*. Universitas Sanata Dharma Yogyakarta.
- Fathony, I. A. N. (2018) *Sistem Kamera Pengawas Dengan Menggunakan Raspberry Pi Disertai Motion Detection dan Auto Backup Cloud (Google Drive)*. Universitas Islam Indonesia.
- Guna, P. I. A., Suyadnya, I. M. A. and Agung, I. G. A. P. R. (2018) '*Sistem Monitoring Penetasan Telur Penyu Menggunakan Mikrokontroler NodeMCU ESP8266 dan Protokol MQTT dengan Notifikasi Berbasis Telegram Messenger*', *Journal of Computer Science and Informatics Engineering (J-Cosine)*, 2(2), pp. 80–89.
- Herwanto, H. W., Widiyaningtyas, T. and Rosyidin, A. (2010) '*Aplikasi*

Pendeteksian Kematangan Buah Pepaya Menggunakan Teknik Segmentasi Warna, 14, pp. 61–71.

Irwansyah, Kusumah, H. and Syarif, M. (2015) '*Prototype Alat Pemantau Saluran Air Bawah Tanah Dengan Menggunakan Webcam C170 Berbasis Raspberry*', 1(1), pp. 37–45.

Krisnawan, A. (2015) '*Perancangan Sistem Keamanan Ruangan Menggunakan Raspberry Pi*', *e-Proceeding of Engineering*, 2(2), pp. 3822–3828.

Mochamad, R. R., Yamato and Wismiana, E. (2018) '*Sistem Wireless Berbasis Mikrokontroller Atmega 2560 Pada Aplikasi Pembuatan Cuka Kayu Dengan Pembakaran Sampah Organik*', *Jurnal Online Mahasiswa (Jom) Bidang Teknik Elektro*, 1(1), pp. 1–10.

Nugroho, M. E. (2019) *Otomasi Alat Pemisah Buah Tomat Berdasarkan Warna Menggunakan Kamera Sebagai Sensor*. Universitas Teknologi Yogyakarta.

Prayama, D. and Aulia, A. (2015) '*Sistem Monitoring Ruangan berbasis Raspberry Pi dan Motion Room Monitoring System Based on Raspberry Pi and Motion*', *Poli Rekayasa*, 10(2), pp. 24–35.

Rofiah, S. alimatur, Rasyid, A. and Hariyadi, A. (2019) '*Analisa Sistem Motioneeye Os Pada Raspberry Pi Menggunakan Jaringan Openvpn*', *Jurnal JARTEL*, 8(1), pp. 27–33.

Saputro, D. B. (2016) *Sistem Kendali Arah Gimbal 3-Axis Menggunakan Gesture Kepala*. Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.

Sendari, S. et al. (2017) '*Integrasi Smartphone Dan Motor Servo Sebagai Prototype Home Security System*', *Haking and Digital Forensics Exposed*, 1(1), pp. 12–18.

Suryaningsih, A. (2017) '*Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Stres Orang Tua Selama Perawatan Bayi Di Neonatal Intensive Care Unit (NICU) Di Rumah Sakit Di Yogyakarta*', *Jurnal Universitas Gadjah Mada*, (2015), pp. 1–13.

Syah, M. H. (2017) *Kasus Penculikan Anak Terus Meningkat*, *www.Liputan 6.com*. Available at: <https://www.liputan6.com/news/read/2898342/komnas-pa-kasus-penculikan-anak-terus->

meningkat?related=dable&utm_expid=.9Z4i5ypGQeGiS7w9arwTvQ.1&utm_referrer= (Accessed: 3 July 2019).

Umam, A. S. (2016) *Sistem Keamanan Ruangan Berbasis Web Menggunakan Webcam dan Sensor PIR*. Universitas Jember.

Utami, P. et al. (2018) 'Video Moving Surveillance Yang Terintegrasi Youtube Menggunakan Raspberry Pi 3', *Electronics, Informatics, and Vocational Education*, 3(1), pp. 113–123. doi: 10.21831/elinvo.v3i1.20797.

Widiyanatha, H., Rasmana, S. T. and Susanto, P. (2017) 'Sistem Kontrol Keamanan Rumah Jarak Jauh Berbasis Web Menggunakan Raspberry Pi', *Journal of Control and Network Systems*, 6(2), pp. 1–9.

Yulia and Pangaribuan, H. (2016) 'Rancang Bangun Kompor Listrik Digital Iot', *Jurnal Teknik Elektro, Universitas Mercu Buana*, 7(3), pp. 187–192. doi: 10.22441/jte.v7i3.897.